Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

10/043,071

Date

Examiner

Matthew D. Hoel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GROZ, MARC MICHAEL

Art Unit

3713

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date										
Final	Original	4/20/06										
	1	-										
	2	-										
	2 3	-										
	4	-										
	5	-										
	6 7	-										
	7	-										
	8	-										
	9	·										
	10	Ŀ		_		<u> </u>						
	11	-		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_			
	12	-	_	\vdash		├			<u> </u>			
	13	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-			
	14	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	Н		
	15 16	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	 			
	17	-		-	_	-			<u> </u>			
	18	Ė	-	_	_		\vdash	\vdash	\vdash	-		
	18 19	-		-		-			-			
	20	-				-		-	-	\vdash		
	21	-		Н		 	_		\vdash			
	22	-				_			\vdash			
	23	-										
	24	-			Т		П					
	25	-										
	26 27	·			_	L			<u></u>	$oxed{oxed}$		
	27	ŀ				L	_		_	L		
	28	-			_	<u> </u>				_		
	29	-	<u> </u>	<u> </u>	_	L						
	30	-	<u> </u>		_	<u> </u>	_		_	H		
 	31 32	-	-	-	<u> </u>	├	-	 - -	├			
 	33	-	 	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		
\vdash	34	-		-	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash		
<u> </u>	35	<u> </u>		-		 		\vdash	\vdash	\vdash		
 	36	-	 	\vdash	 	\vdash		Н	\vdash	\vdash		
 	37		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	Н	\vdash		
	38	-	\vdash		\vdash	Н		Н	\vdash	\vdash		
	39	-			Г	Π		Г	Т			
	40											
	41	·										
	42	1			\Box		匚					
<u> </u>	43	٧	<u> </u>		<u> </u>	_	_		_			
	44	1	<u> </u>	<u>_</u>	oxdot	_			_	\Box		
	45	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	46	0		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	47	O	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├-	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢		
<u> </u>	48	1	 —	<u> </u>	 -	 	_	 	 -	 		
<u> </u>	49	0	-	⊢	-	\vdash	1	⊢		 		
	1 50											

·Id!	115					Jak						O C	11111					Jak	_			
	Original	4/20/06										Final	Original									
Т	1	-											51									
+	2	-		_		_					i		52									\neg
+	1 2 3	-		-		_	_	-	_				53	Н						-	\neg	\dashv
┿	-	-					-	-	_				55	\vdash		_	_	_		_	\dashv	-
+	5	Ŀ	_		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	_			54 55	Н	_	-						
4		-	_	_	_				_				55								_	\dashv
\perp	6	-											56	Ш								\square
	7	-											57									
	8	-											58									
_	9	•											59									
┪	10	-		$\overline{}$									60									
十	11	-		_		_	_						61									
+	12	-	\vdash		_	 	-	\vdash				_	62		_			-	\neg			\Box
+	13	-		_	-	⊢							63	-		-		-	_			\vdash
	14	÷				\vdash		-	_	-			64	-	_	_		_	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash
		-		_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	ł		04	-		_		_	-		_	\vdash
4	15	-				\vdash		<u> </u>	<u> </u>				65	_			_	_		_	_	\vdash
┸	16	٠		_				L	L		Į į		66	Щ								\sqcup
	17	-						<u> </u>			ļ		67									\square
	18	-							L				68									
	19	•											69									
Т	20	•											70									
T	21												71									
\top	22	-									1		72									
十	23	-									1		73									
1	24	-									1		74						_			П
┪	25	$\overline{}$		_	Т								75									П
+	26	-								\vdash			76		_			$\overline{}$		_		П
┰	27	-	_	-	\vdash	┢	-	_	_	_	1	\vdash	77	\vdash	\vdash	_		-				П
+	28	-		\vdash		┢		_	_	\vdash	ĺ		78	\vdash	\vdash		_				-	Н
+	29	-		-	\vdash	-		_	_	-	ł	·	79	-	_		-	-	-	_	_	Н
+	29	-	_	<u> </u>	-	<u> </u>		-	_	-	1		80					├	_	_	_	\vdash
+	30	-			_	 	_	H	<u> </u>	-	1	⊢—		Н				⊢	_	-		Н
	31	-	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	ł	<u> </u>	81	H	_		_	┝	_	\vdash	\vdash	Н
4	32	-		_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	82	_		_	_	┡	_	_	_	Ш
_	33	-			L	L	_	<u>L</u>	L_	<u> </u>	1		83	_	_			_	_			Ш
⊥	34	Ŀ		_	_			匚	L	匚			84	_				<u> </u>		_		
	35	ŀ		L	_	L		<u></u>	匚	匚			85					_				Ш
	36	•											86									
	37	-				$oxed{oxed}$							87									
	38	-				Г]		88									
1	39	-									1		89									
	40	-				Г					1		90									
+	41	-					Т				1		91	Г								
	42	1			\vdash		\vdash	_	1		1		92	Г								
+	43	1		-	一	Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		93	Г		-		Г	-		Г	П
	44	1	\vdash	 	┢	\vdash	┢	 	 	 	1		94	1	_	_	\vdash	\vdash			\vdash	П
	45	1	-	 -	\vdash	 	\vdash		\vdash		1	 	95	1	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н	H
	46	o	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	 	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	47	0	H	⊢	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	1	\vdash	97		\vdash		\vdash	1	╁─	-	\vdash	Н
	48	1	\vdash	├	⊢	╁	-	-	 	\vdash	┨		98	\vdash	┝┈	-		 	┢	\vdash	\vdash	\vdash
	40 49	o	 -	\vdash	-	⊢	1	-	 -	\vdash	1		99	 	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	49 50	۲	\vdash	\vdash	-	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	┨	-	100	├-	-	 	-	\vdash	┝	├-	-	\vdash
	30	1		L	<u> </u>			Ь	l	L	J	L	100	i	L	L		Ц		Ц	<u> </u>	ш

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Cl	aim					Date	-			
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 149		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	l L	104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	L	105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	l	106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	l L	107							_	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	l	109	_			_		-	_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_	_						
1113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	I	111	_	_	_						
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	112	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash			_	\vdash	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	113	_	_	-				_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 ├ ─	114	⊢	_		_			_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	▎├─	116	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	{	117	┝	-	\vdash				_	_	_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	{ 	118	-	\vdash	\vdash		-				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	{ ├ 	119	\vdash	\vdash							-
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1 -	120	\vdash	H				\vdash	_	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	121	\vdash	_	-		-	-			\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1 -	122	 	\vdash	_		_		_		_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	123	\vdash	Т							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\vdash	Т							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1 -	125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	126					_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1 📖	133		_	_	_				$oxed{oxed}$	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	↓ 	134	_			_	<u> </u>			_	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	↓	135	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ		_	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	↓ 	137	\vdash	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	\vdash			<u> </u>
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┧┝	138	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
141 142 143 144 145 146 147 148	┨	139	 	⊢	-	├	-	├	<u> </u>	-	<u> </u>
142 143 144 145 146 147 148 149	┤		-	⊢	-	\vdash	\vdash		-	-	⊢
143 144 145 146 147 148 149	┥ ├──	141	-	├—	 	\vdash	 	-	<u>-</u>	-	\vdash
144 145 146 147 148 149	 ├ ─		\vdash	 	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149	┨ ├──		\vdash	-	\vdash	├─	┢	┢	-	-	\vdash
146 147 148 149	┨┝		\vdash		⊢	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
147 148 149	┨┝	146	-	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	H	\vdash
148	┧┝─	147	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash
149	1		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
→ 	1		-	1	 	\vdash	 	\vdash	Н	\vdash	┢
150	1	150		┢	t-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash